

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 583 554 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **93107846.3**

(51) Int. Cl.⁵: **B65D 63/10**

(22) Anmeldetag: **13.05.93**

(30) Priorität: **31.07.92 DE 4225450**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.02.94 Patentblatt 94/08

(94) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB SE

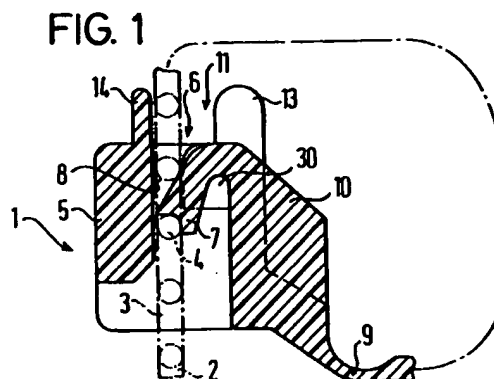
(71) Anmelder: **TRW UNITED-CARR GMBH & CO.
KG
Am Pulverhäuschen 7
D-67677 Enkenbach-Alsenborn(DE)**

(72) Erfinder: **Kraus, Willibald
Theodor Storm Strasse 21
W-6718 Grünstadt(DE)**

(74) Vertreter: **Schieschke, Klaus, Dipl.-Ing.
Patentanwälte Dipl.-Ing. E. Eder
Dipl.-Ing. K. Schieschke
Elisabethstrasse 34
D-80796 München (DE)**

(54) **Halteband aus Kunststoff.**

(57) Die Erfindung betrifft ein Halteband aus Kunststoff zum Umschlingen, Halten und Bündeln von Gegenständen mit einem profilierten Bandteil und in dem daran anschließenden Kopfteil, welcher innerhalb einer Durchgangsöffnung ein mit dem Profil des Bandteils zusammenwirkendes, schrägverlaufendes federndes Verriegelungselement und - diesem gegenüberliegend - eine Gegenfläche aufweist, hierbei ist das Kopfteil (5) im Anschlußbereich (9) des Bandteils (2) mit mindestens einem, den zu halternden Gegenstand (18, 18', 18'') beaufschlagenden Haltesteg (10), im Eintrittsbereich (11) der Durchgangsöffnung (6) mit zwei Führungsstegen (12, 13) und in der Durchgangsöffnung (6) mit zwei Längsstegen (30) versehen.



EP 0 583 554 A1

Die Erfindung bezieht sich auf ein Halteband aus Kunststoff zum Umschlingen, Haltern und Bündeln von Gegenständen, mit einem profilierten Bandteil und einem daran anschließenden Kopfteil, welches innerhalb einer Durchgangsöffnung ein mit dem Profil des Bandteils zusammenwirkendes, schrägverlaufendes, federndes Verriegelungselement und - diesem gegenüberliegend - eine Gegenfläche aufweist.

Als Stand der Technik ist bereits ein derartiges Bandlelement bekannt (DE 38 07 173 C2), durch welches beispielsweise einzelne Rohre oder ein Kabelbündel gehalten wird. Weitere bekannte Haltebänder (US-PS 4 135 749, US-PS 4 003 106, US-PS 3 991 444, US-PS 3 488 813, DE 23 28 955 C2, US-PS 4 001 898, DE 36 43 641, DE-GM 87 12 545) weisen unterschiedliche Konstruktionen auf, welche jedoch alle dem gleichen Zweck dienen, nämlich die umschlungenen Gegenstände sicher zu halten.

Dieser sicheren Halterung sind jedoch dann Grenzen gesetzt, wenn eine axiale Sicherung gegen Verschieben gefordert ist, wenn es sich beispielsweise um sehr dünne zu haltende Rohre handelt oder wenn die zu haltenden Gegenstände keine gleichmäßige Dicke aufweisen.

Der vorliegenden Erfindung liegt damit die Aufgabe zugrunde, ein Halteband der eingangs genannten Art so zu gestalten, daß bei einfachem konstruktivem Aufbau eine axiale Verschiebesicherung, eine sichere Halterung auch von dünnen Rohren und von Gegenständen gewährleistet ist, welche beispielsweise mit einem Wellrohr oder mit einem anderen profilierten Umschlingungselement versehen sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Kopfteil im Anschlußbereich des Bandteils mit mindestens einem den zu haltenden Gegenstand beaufschlagenden Haltesteg, im Eingriffsbereich der Durchgangsöffnung mit zwei Führungsstegen und in der Durchgangsöffnung mit zwei Längsstegen versehen ist.

Hierdurch ergibt sich der Vorteil einer einwandfreien axialen Verschiebesicherung des zu haltenden Gegenstandes, wobei zusätzlich das Bandlelement im Kopfbereich und in der Durchgangsöffnung eine gute Führung erfährt und sich so die Halteeffektivität verbessert.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann ein einziger Haltesteg im mittleren Bereich des Kopfteils angeordnet sein, wobei sich dieser Haltesteg bis ca. über die ganze Höhe des Kopfteils erstrecken kann.

Nach einer anderen Ausführungsform der Erfindung kann der Abstand der beiden Führungssteg voneinander auf die Breite des profilierten Bandteils abgestimmt werden, so daß dieses in einwandfreie Führung nach dem Umschlingen der zu

haltenden Gegenstände erfährt. Hierbei können die beiden Führungssteg die jeweilige Seitenwandung des Kopfteils begrenzen. Den beiden Führungsstegen kann ein Nasen auf der anderen Seite des Eintrittsbereichs der Durchgangsöffnung zugeordnet sein; diese Nase hat die Aufgabe, für einen Festsitz auch bei sehr kleinem Durchmesser der zu haltenden Rohre zu sorgen.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann das Kopfteil an seiner Stirnseite eine dem Verriegelungselement gegenüberliegende, federnde Zunge aufweisen, über welche das Verriegelungselement beaufschlagbar ist. Hierbei kann die federnde Zunge beispielsweise durch eine U-förmige Aussparung in der Stirnseite des Kopfteils gebildet sein, so daß auf einfache Weise durch Beaufschlagung dieser federnden Zunge beispielsweise über die Spitze eines Schraubenziehers das Bandteil aus seiner Verriegelung gelöst wird; das schrägverlaufende, federnde Verriegelungselement wird über die federnde Zunge aus seiner Rastposition herausbewegt, so daß sich das profilierte Bandteil aus dem Kopfteil herausziehen läßt. Das Bandteil kann nach einem anderem Merkmal der Erfindung an der dem Haltesteg gegenüberliegenden Seite einen Lagernocken aufweisen, welcher vorteilhafterweise als Anlagefläche bei der Halterung eines sehr dünnen Rohres durch das Halteband dient.

Weiterhin kann das Bandteil mit einem Lagerbereich versehen sein, wobei die Möglichkeit besteht, daß zwischen dem Bandteil und dem Lagerbereich eine Dichtlippe angeordnet ist. Damit läßt sich das erfindungsgemäße Halteband beispielsweise über einen Profilbolzen oder über eine anders gestaltete Ausführung des Lagerbereichs in einer Öffnung eines Trägers befestigen. Der Lagerbereich kann beispielsweise als profiliertes Eingriffselement ausgebildet sein, z.B. als sogenannter "Tannenbaumbolzen", oder als Hülse mit Innenverzahnung.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann der zu haltende Gegenstand von einem über den Haltesteg beaufschlagten Wellrohr oder von zwei mit den Führungsstegen zusammenwirkenden Bindern umgeben sein. Hierdurch ist gleichfalls auf einfache Weise eine sehr gute axiale Verschiebesicherung der zu haltenden Rohre gewährleistet. Weiterhin kann das Bandteil im Lagerbereich mit einer Ausnehmung zur Zugentlastung versehen sein.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 einen Schnitt nach der Linie I-I in Fig. 2;

Fig. 2 eine Draufsicht auf das Kopfteil mit gebrochenem Bandteil des erfindungsgemäßen Haltebandes.

- des;
 Fig. 3 eine andere Ausführungsmöglichkeit des Kopfteils im Mitt I-schnitt;
 Fig. 4 die Vorderansicht der Ausführungsform nach Fig. 3, teils gebrochen;
 Fig. 5 - 10 verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten des erfindungsgemäßen Haltebandes sowie der zu lagernden Gegenstände in Seitenansicht, teils in perspektivischer Ansicht;
 Fig. 11a - g verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten des Lagerbereichs.

In Fig. 1 und 2 ist ein Halteband 1 zum Umschlingen, Haltern und Bündeln von Gegenständen in Draufsicht und im Schnitt I-I dargestellt. Dieses Halteband 1 besteht aus Kunststoff und weist einen profilierten Bandteil 2 auf, mit einem daran anschließenden Kopfteil 5. Das Bandteil 2 weist beispielsweise im Abstand voneinander liegende Quersprossen 5 auf, welche über Längsstege 3 gemäß Fig. 1 miteinander verbunden sind.

Das Kopfteil 5 besitzt eine Durchgangsöffnung 6 auf, in welchem ein schrägverlaufendes, federndes Verriegelungselement 7 angeordnet ist. Nach Fig. 1 beaufschlagt dieses Verriegelungselement 7 mit seiner vorderen profilierten Stirnfläche die entsprechende Sprosse 4 des Bandteils, so daß eine Verriegelung des Bandteils 2 innerhalb des Kopfteils 5 gegeben ist. Hierbei liegt das Bandteil einerseits an einer dem Verriegelungselement 7 gegenüberliegenden Gegenfläche 8 und andererseits an in der Durchgangsöffnung 6 angeordneten Längsstegen 30, 30 an. Diese Längsstege bewirken eine Umlenkung und Führung des Bandteils im Eintrittsbereich und in der Durchgangsöffnung 6.

Aus Fig. 1 und 2 ist ersichtlich, daß das Kopfteil 5 im Anschlußbereich 9 des Bandteils 2 mit einem Haltesteg 10 versehen ist. Dieser Haltesteg 10 ist gemäß Fig. 2 im mittleren Bereich des Kopfteils 5 angeordnet und erstreckt sich gemäß Fig. 1 ca. über die ganze Höhe des Kopfteils. Er hat die Aufgabe, auf den zu haltenden Gegenstand einzuwirken und eine axiale Verschiebesicherung herzustellen. Er kann im oberen Bereich mit einer Eingriffsschräge versehen sein.

Im Eintrittsbereich 11 der Durchgangsöffnung 6 befinden sich darüber hinaus zwei Führungssteg 12 und 13, wie aus Fig. 1 und 2 ersichtlich. Der Abstand dieser beiden Führungssteg 12 und 13 voneinander ist auf die Breite des profilierten Bandteils 2 abgestellt, so daß dies in einwandfrei Führung erfährt. Aus Fig. 2 ist erkennbar, daß die beiden Führungssteg 12 und 13 die jeweilige Seitenwand des Kopfteils 5 begrenzen.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 1 und 2 besteht außerdem die Möglichkeit, daß das Kopfteil, d. n. bei den Führungsstegen 12, 13 gegenüberliegend, eine Nase 14 auf der anderen Seite des Eintrittsbereichs 11 der Durchgangsöffnung aufweist. Diese Nase 14 hat Anschlagfunktion beim Einfädeln des Bandteils in die Durchgangsöffnung 6. Sie kann außerdem zur Gewährleistung eines Festsitzes bei Halterung von sehr kleinen Rohren mittels des erfindungsgemäßen Haltebandes 1 dienen. Es besteht die nicht näher dargestellte Möglichkeit, die aus Fig. 1 und 2 ersichtliche Anordnung von Nase 14 und Führungsstegen 12, 13 zu vertauschen; die Nase 14 wäre dann nach Fig. 1 rechts der Durchgangsöffnung 6 und die Führungssteg 12, 13 links.

Um das federnde Verriegelungselement 7 auf einfache Weise aus seinem Eingriff mit der entsprechenden Sprosse 4 im Inneren des Kopfteils 5 zu lösen und damit das Bandteil 2 zu entriegeln, besteht nach Fig. 3 und 4 die Möglichkeit, daß das Kopfteil 5 an seiner Stirnseite 15 eine federnde Zunge 16 aufweist, welche dem Verriegelungselement 7 gegenüberliegt. Diese federnde Zunge 16 wird beispielsweise durch eine U-förmige Aussparung 17 in der Stirnseite 15 des Kopfteils 5 gebildet. Wird nun in eine Ausnehmung 27 in der in Fig. 3 dargestellten Position beispielsweise die Spitze eines Schraubenziehers eingedrückt, so beaufschlagt die federnde Zunge 16 das Verriegelungselement 7 und hebt es aus seiner Verriegelungsposition mit der zugeordneten Sprosse 4 heraus. Damit kann das Bandteil 2 in Pfeilrichtung aus dem Kopfteil 5 herausgezogen werden.

Es ist nicht zwingend erforderlich, daß die federnde Zunge 16 durch die in Fig. 4 dargestellte Konfiguration gebildet wird. Es ist beispielsweise auch möglich, die Aussparung 17 anders zu gestalten, wobei jedoch in jedem Fall gewährleistet sein muß, daß die federnde Zunge 16 das Verriegelungselement 7 beaufschlagt.

Es besteht die Möglichkeit, daß das Halteband 1 im Bereich seines Bandteils 2 mit einem Lagerbereich 20 versehen ist. Diese Bauformen sind in Fig. 5 bis 11 dargestellt. Hierbei kann nach Fig. 5 das Bandteil 2 zunächst in eine federnde Dichtlippe 21 übergehen, unterhalb welcher ein Lagerbereich 20, beispielsweise in Form eines Profilbolzens 22 angeordnet ist. Damit besteht die Möglichkeit, daß dieser profilierte Bolzen 22 in eine Öffnung eines Trägers eingesetzt wird, so daß das gesamte Halteband 1 in diesem Träger befestigt wird. Über die Dichtlippe 21 ist außerdem eine Abdichtung gewährleistet.

Bei der Bauform nach Fig. 5 und 6 sind eine Anzahl von dünnen Rohren 18 von zwei Bindern 24 und 25 umgeben (Fig. 6). Hierbei beaufschlagt der Haltesteg 10 den Zwischenbereich zwischen die-

sen beiden Bindern 24 und 25, so daß die zu halternden dünnen Rohre 18 zwar um einen gewissen Bereich zu ihrer Längsachse justiert werden können (Toleranzausgleich), aber einwandfrei gegen unerwünschte axiale Verschiebung gesichert sind. Darüber hinaus ist über die Dichtlippe 21 wiederum ein dichter Abschluß des erfindungsgemäßen Haltebandes 1 gegenüber der Trägeröffnung gewährleistet.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 7 ist ein einziges dünnes Kabel 18 durch das erfindungsgemäße Halteband 1 zu halten. Hierzu kann das Halteband 1 an der dem Haltesteg 10 gegenüberliegenden Innenseite, also oberhalb eines Profilbolzens 22, mit mindestens einem Lagernocken 19 versehen sein, welcher als Anlage für das dünne zu halternde Kabel 18 dient, wobei dieses andererseits von dem oberen Bereich des Haltesteges 10 beaufschlagt wird. Auch hierdurch ist eine einwandfreie axiale Sicherung gegen unerwünschtes Verschieben gegeben.

Alternativ zu der Montagemöglichkeit nach Fig. 7 besteht auch nach Fig. 8 die Möglichkeit, daß das zu halternde dünne Kabel 18' auf der anderen Seite des Lagernockens 18' liegt und hier wiederum über einen Bereich des Haltesteges 10 so an seinem Außenumfang beaufschlagt wird, daß neben einer guten Halterung auch eine einwandfreie Sicherung gegen axiales Verschieben gewährleistet ist.

Bei der Bauausführung nach Fig. 9 und 10 kann der zu halternde Gegenstand 18'' von einem Wellrohr 23 umgeben sein (Fig. 10). Hierbei beaufschlagt nach Fig. 9 die Außenfläche des Haltesteges 10 das entsprechende Gegenprofil des Wellrohres 23, so daß über dieses Zwischenelement, d. h. das den rohrförmigen Gegenstand 18'' auf seiner Gesamtlänge umfassende Wellrohr 23 wiederum eine einwandfreie axiale Verschiebesicherung gewährleistet ist.

Während bei den Bauausführungen nach Fig. 5, 7, 8 und 9 der Lagerbereich 20 als Profilbolzen 22 ausgebildet ist, besteht nach Fig. 11 die Möglichkeit, diesen Lagerbereich gemäß den Ausführungsformen a) bis e) zu gestalten, nämlich Lagerbereich 33 mit zwei einander gegenüberliegenden Verriegelungsnasen (a), Lagerbereich 34 mit profilierter Innenhülse (b), geschlitzter doppelkonischer Zapfen 35 (c) sowie Profilhülse 36 (d) und Profilelement 37 (e). Dieses Profilelement 37 läßt sich in eine Langlochöffnung bzw. in eine anders gestaltete Öffnung nach den Figuren f) und g) einwandfrei einlagern.

Wie aus Fig. 11 darüber hinaus hervorgeht, kann das Bandteil 2 im Lagerbereich 20 mit einer Ausnehmung 46 versehen sein, in welche sich das zu haltende Rohr unter Einwirkung des Haltesteges 10 (Fig. 7, 8) einlagern kann, so daß sich

neben einer guten Haltewirkung auch eine Zugentlastung ergibt. Beidseits dieser Ausnehmung 46 können sich zwei Lagernocken 19 befinden, wodurch analog Fig. 7 und 8 die Haltewirkung für ein dünnes Rohr erheblich verbessert.

Insgesamt ergibt sich ein aus Kunststoff bestehendes Halteband 1, welches in der Lage ist, in weitem Bereich unabhängig von der Dicke der zu halternden Rohre diese einwandfrei gegen unerwünschte axiale Verschiebung zu sichern und gleichzeitig eine gute Haltewirkung zu gewährleisten.

Patentansprüche

1. Halteband aus Kunststoff zum Umschlingen, Haltern und Bündeln von Gegenständen mit einem profilierten Bandteil und einem daran anschließenden Kopfteil, welcher innerhalb einer Durchgangsöffnung ein mit dem Profil des Bandteils zusammenwirkendes, schräg-verlaufendes federndes Verriegelungselement und diesem gegenüberliegend - eine Gegenfläche aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfteil (5) im Anschlußbereich (9) des Bandteils (2) mit mindestens einem, den zu halternden Gegenstand (18, 18', 18'') beaufschlagenden Haltesteg (10), im Eintrittsbereich (11) der Durchgangsöffnung (6) mit zwei Führungsstegen (12, 13) und in der Durchgangsöffnung (6) mit zwei Längsstegen (30) versehen ist.
2. Halteband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein einziger Haltesteg (10) im mittleren Bereich des Kopfteils (5) angeordnet ist.
3. Halteband nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Haltesteg (10) sich ca. über die ganze Höhe des Kopfteils (5) erstreckt.
4. Halteband nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der beiden Führungsstege (12, 13) voneinander auf die Breite des profilierten Bandteils (2) abgestellt ist.
5. Halteband nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Führungsstege (12, 13) die jeweilige Seitenwandung des Kopfteils (5) begrenzen.
6. Halteband nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Bandteil (2) in der Nase (14)

auf der anderen Seite des Eintrittsbereichs (11) der Durchgangsöffnung (6) zugeordnet ist.

7. Halteband nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfteil (5) an seiner Stirnseite (15) eine dem Verriegelungselement (7) gegenüberliegende, federnde Zunge (16) aufweist, über welche das Verriegelungselement (7) beaufschlagbar ist. 5
8. Halteband nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die federnde Zunge (16) durch eine U-förmige Aussparung (17) in der Stirnseite (15) des Kopfteils (5) gebildet ist. 10
9. Halteband nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteband (1) an der dem Haltesteg (10) gegenüberliegenden Seite mindestens einen Lagernocken (19) aufweist. 15
10. Halteband nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Bandteil (2) mit einem Lagerbereich (20) versehen ist. 20
11. Halteband nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Bandteil (2) und Lagerbereich (20) eine Dichtlippe (21) angeordnet ist. 25
12. Halteband nach Anspruch 10 und/oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Lagerbereich (20) als profiliertes Eingriffselement (22, 33, 34, 35, 36, 37) ausgebildet ist. 30
13. Halteband nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der zu haltende Gegenstand (18, 18") von einem über den Haltesteg (10) beaufschlagten Wellrohr (23) oder von zwei mit den Führungsstegen (12, 13) und/oder dem Haltesteg (10) zusammenwirkenden Bindern (24, 25) umgeben ist. 40
14. Halteband nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Bandteil (2) im Lagerbereich (20) mit einer Ausnehmung (46) zur Zugentlastung versehen ist. 45

FIG. 1

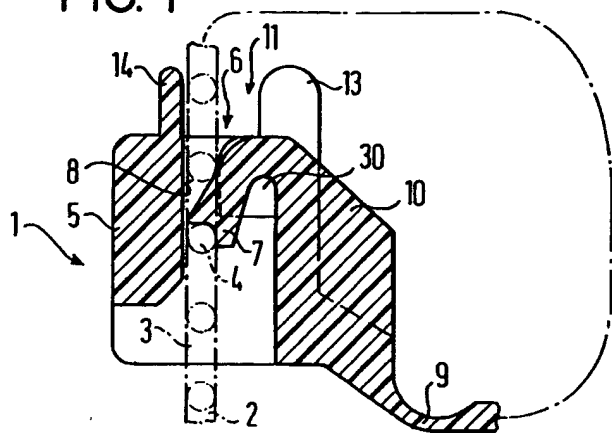


FIG. 2

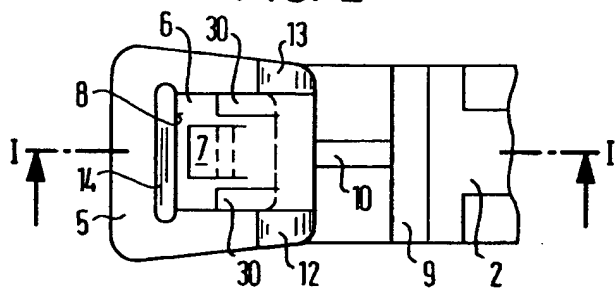


FIG. 3

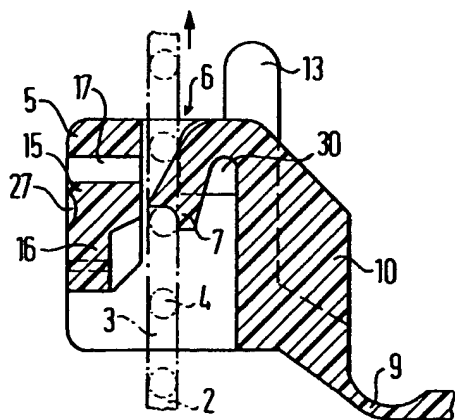


FIG. 4

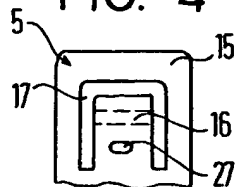


FIG. 5

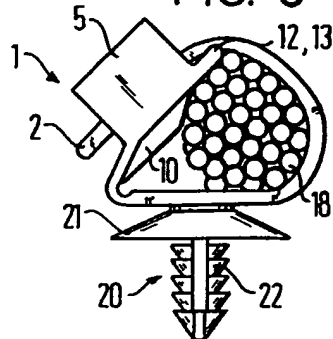


FIG. 6

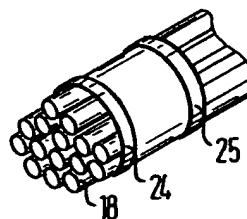


FIG. 7

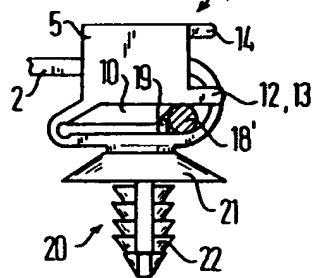


FIG. 8

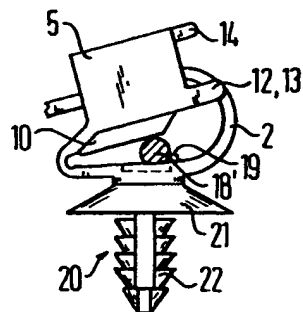


FIG. 9

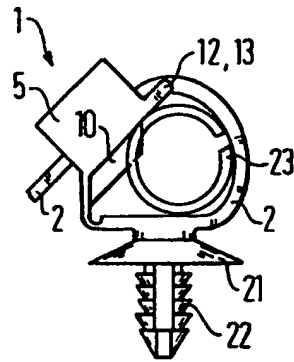


FIG. 10

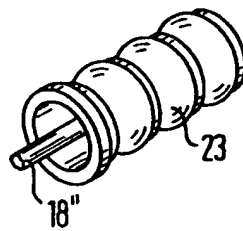
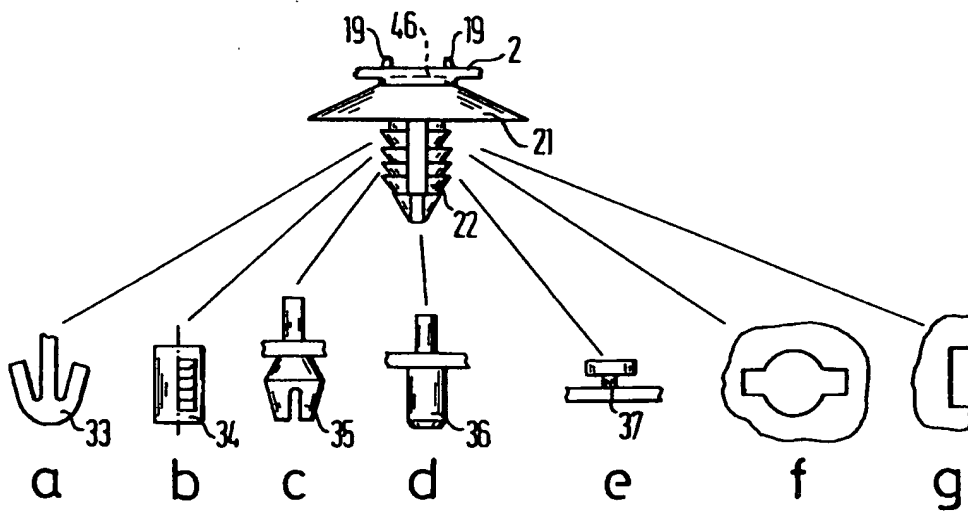


FIG. 11





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 93 10 7846

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
A	EP-A-0 281 968 (RAYMOND) * das ganze Dokument * ---	1-5, 10	B65D63/10
A	US-A-5 131 613 (KAMIYA ET AL) * das ganze Dokument * ---	1, 10-12	
A	FR-A-1 462 539 (F.T. PRODUCTS) * das ganze Dokument * ---	1, 10	
A	EP-A-0 420 452 (EMHART) * das ganze Dokument * ---	1, 10	
A	US-A-3 875 619 (FORTSCH) * das ganze Dokument * ---	1, 9	
A	US-A-3 605 199 (EBERHARDT) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			B65D F16L H02G F16B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	11. November 1993		LEONG, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	